

Calibrador PCR-Ultra
Monlabtest®



Determinación cuantitativa de Proteína C-Reactiva (PCR)

IVD Para uso profesional de diagnóstico in vitro
Conservar a 2-8°C

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

El calibrador es un suero de origen humano que contiene una baja concentración de PCR adecuada para la calibración de determinaciones de bajos niveles PCR por método turbidimétrico.

REACTIVOS

Calibrador U-PCR	Calibrador. Suero humano. Conservante. La concentración de PCR viene indicada en la etiqueta del vial.
-------------------------	---

PRECAUCIONES

Todos los componentes de origen humano han resultado ser negativos para el antígeno HBs, HCV y para el anti-HIV (1/2). Sin embargo, deben tratarse con precaución como potencialmente infecciosos.

CALIBRACIÓN

El valor de concentración del calibrador está estandarizado frente al Material de Referencia ERM-DA472/IFCC

PREPARACIÓN

Listo para su uso.

CONSERVACIÓN Y ESTABILIDAD

El calibrador es estable hasta la fecha de caducidad indicada en el envase cuando se mantiene el vial bien cerrado a 2-8°C, y se evita la contaminación durante su uso. No utilizar reactivos que hayan sobrepasado la fecha de caducidad.

PROCEDIMIENTO

Se utiliza en ensayos turbidimétricos.

PRESENTACIÓN

MO-165059 1 x 2 mL

CPR-Ultra Calibrator
Monlabtest®



Quantitative determination of C-Reactive Protein (CRP)

IVD Only for professional in vitro diagnostic use
Store at 2-8°C

PRODUCT CHARACTERISTICS

The calibrator is a serum from human origin containing a low CRP concentration suitable to calibrate determinations of low CRP concentration by turbidimetry method.

REAGENTS

U-CRP Calibrator	Calibrator. Human serum. Preservative. CRP concentration is stated on the vial label.
-------------------------	--

PRECAUTIONS

Components from human origin have been tested and found negative for the presence of HBsAg, HCV and antibody to HIV (1/2). However handle cautiously as potentially infectious.

CALIBRATION

The concentration value of the Calibrator has been standardized against the Reference Material ERM-DA472/IFCC

PREPARATION

Ready for use.

STORAGE AND STABILITY

The calibrator is stable until the expiration date on the label when stored tightly closed at 2-8°C and contaminations are prevented during their use. Do not use reagents over the expiration date.

PROCEDURE

To be used in turbidimetric assays.

PRESENTATION

MO-165059 1 x 2 mL